PAT-NO:

JP02003310229A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003310229 A

TITLE:

METHOD AND APPARATUS FOR SEVERING ROOT AND

LEAF OF BEAN

SPROUT

PUBN-DATE:

November 5, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MAKADA, MASAHIRO

A\N

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SALADCOSMO USA CORP

N/A

APPL-NO:

JP2002169588

APPL-DATE: June 11, 2002

PRIORITY-DATA: 2002123433 (April 15, 2002)

INT-CL (IPC): A23N015/04

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatize an operation for severing roots and

leaves of bean sprouts.

SOLUTION: The bean sprouts transported from a bean sprout supply conveyor 21

are dropped in a cylindrical casing 15 moving on an upper severing table 11 and

stored in a standing state in the cylindrical case 15. A first

operation in which the roots or the leaves of the bean sprouts laid downward in

the cylindrical casing 15 are dropped in a severing slit 14 of the upper

severing table 11 and the roots or the leaves are nipped between an edge at the

4/25/06, EAST Version: 2.0.3.0

lower side of the cylindrical case 15 and the edge of the  $\underline{\text{severing}}$  slit 14 and

severing is carried out by sending air into the cylindrical casing 15
from its

top by a blower casing 19. Then, a second <u>severing</u> operation is performed in

which the cylindrical casing 15 is vertically inverted, the <u>bean</u> sprouts in the

cylindrical casing 15 are reversed, the <u>roots</u> or the leaves of the bean sprouts

laid downward by the inversion are <u>severed</u> by a lower <u>severing</u> table 12 in the

same manner as that of the first severing operation.

COPYRIGHT: (C) 2004, JPO

4/25/06, EAST Version: 2.0.3.0

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-310229

(P2003-310229A)

(43)公開日 平成15年11月5日(2003.11.5)

(51) Int.Cl.7

A 2 3 N 15/04

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A 2 3 N 15/04

4B061

審査請求 有 請求項の数9 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願2002-169588(P2002-169588)

(22)出願日

平成14年6月11日(2002.6.11)

(31)優先権主張番号 10/123, 433

(32)優先日

平成14年4月15日(2002.4.15)

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 300085727

サラダコスモ ユーエスエー コーポレー

ション

アメリカ合衆国 カリフォルニア州ディク

ソン市ディクソンアペニューウエスト5944

(72)発明者 中田 政洋

アメリカ合衆国カリフォルニア州ディクソ ン市ディクソンアペニューウエスト5944 サラダコスモ ユーエスエー コーポレー

ション内

(74)代理人 100098420

弁理士 加古 宗男

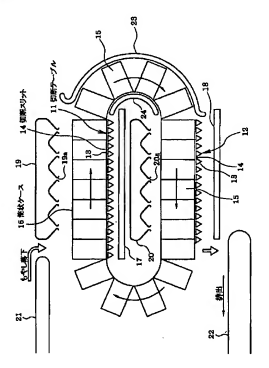
最終頁に続く

# (54)【発明の名称】 もやしの根部と葉部の切除方法及び切除装置

### (57)【要約】

【課題】 もやしの根部と葉部を切除する作業を自動化

【解決手段】 もやし供給コンベア21から搬送されて くるもやしを、上段の切断テーブル11上を移動する筒 状ケース15内に落下させて、該筒状ケース15内にも やしを立てた状態に収容する。そして、この筒状ケース 15内に上方から送風ケーシング19によって送風する ことで、筒状ケース15内のもやしの下向きとなってい る根部又は棄部を上段の切断テーブル11の切断スリッ ト14に落とし込ませ、その根部又は葉部を筒状ケース 15の下側のエッジと切断スリット14のエッジとで挟 み込んで切除する1回目の切除作業を行う。その後、筒 状ケース15を上下反転させて該筒状ケース15内のも やしを上下反転させ、それによって下向きとなったもや しの根部又は葉部を下段の切断テーブル12によって前 記1回目の切除作業と同様の方法で切除する2回目の切 除作業を行う。



4/25/06, EAST Version: 2.0.3.0

1

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 もやしの根部と葉部を切除する切除方法 であって、もやしの根部や葉部が落ち込み可能な隙間幅 の切断スリットを多数有する切断テーブル上に、もやし を立てた状態に収容した筒状ケースを配置し、該筒状ケ ースの上方から散水又は送風することで、前記筒状ケー ス内のもやしの下向きとなっている根部又は葉部を前記 切断スリットに落とし込ませ、その根部又は棄部を切除 する1回目の切除作業を行い、その後、前記筒状ケース を上下反転させて該筒状ケース内のもやしを上下反転さ 10 せ、それによって下向きとなったもやしの根部又は葉部 を前記1回目の切除作業と同様の方法で切除する2回目 の切除作業を行うことを特徴とするもやしの根部と葉部 の切除方法。

【請求項2】 前記筒状ケースを前記切断テーブルの上 面に沿って移動させることで、前記切断スリット内に落 ち込んでいるもやしの根部又は葉部を前記筒状ケースの 下側のエッジと前記切断スリットのエッジとで挟み込ん で切除することを特徴とする請求項1に記載のもやしの 根部と葉部の切除方法。

【請求項3】 前記切断スリットと前記筒状ケースのエ ッジとでもやしの根部又は葉部を挟み込んで切除する際 に、前記切断スリットと前記筒状ケースのエッジとが斜 めに交差するように形成されていることを特徴とする請 求項2に記載のもやしの根部と葉部の切除方法。

【請求項4】 前記筒状ケースの開口寸法をもやしの長 さよりも短く設定し、コンベアで搬送したもやしを前記 筒状ケース内に落下させることで、該筒状ケース内にも やしを立てた状態に収容することを特徴とする請求項1 乃至3のいずれかに記載のもやしの根部と葉部の切除方 30

【請求項5】 前記コンベアは、振動によりもやしを搬 送する振動式のコンベアであることを特徴とする請求項 4に記載のもやしの根部と葉部の切除方法。

【請求項6】 前記切断テーブルを上下2段に配置する と共に、多数の筒状ケースをベルト状に連結してこれら を上段の切断テーブルの上面と下段の切断テーブルの上 面に沿って移動させるように駆動し、該筒状ケースを前 記上段の切断テーブルの端部から前記下段の切断テーブ ルの端部に向けて半円弧状の軌跡を描くように移動させ 40 ることで、該筒状ケースを上下反転させると共に、該筒 状ケースの半円弧状移動軌跡の外周側と内周側に沿って それぞれ設けられた落下防止カバーによって該筒状ケー スからのもやしの落下を防止することを特徴とする請求 項1乃至5のいずれかに記載のもやしの根部と葉部の切 除方法。

【請求項7】 前記切断テーブルは、もやしの根部や葉 部を切断するためのエッジが形成された多数の棒状部材 を、もやしの根部や薬部が落ち込み可能な幅の隙間を隔 切断スリットとすることを特徴とすることを特徴とする 請求項1乃至6のいずれかに記載のもやしの根部と葉部 の切除方法。

【請求項8】 もやしの根部と葉部を切除する切除装置 であって、

もやしの根部や葉部が落ち込み可能な隙間幅の切断スリ ットを多数有する切断テーブルと、

もやしを立てた状態に収容する複数の筒状ケースと、 前記筒状ケースの上方からもやしを供給するコンベア と、

前記筒状ケースの上方から散水又は送風することで、前 記筒状ケース内のもやしの下向きとなっている根部又は 葉部を前記切断スリットに落とし込ませる散水手段又は 送風手段と、

前記複数の筒状ケースを前記切断テーブルの上面に沿っ て移動させて、前記切断スリット内に落ち込んでいるも やしの根部又は葉部を切除する1回目の切除作業を行 い、その後、前記筒状ケースを上下反転させて該筒状ケ ース内のもやしを上下反転させ、それによって下向きと なったもやしの根部又は葉部を前記1回目の切除作業と 同様の方法で切除する2回目の切除作業を行う駆動手段 と、

前記筒状ケースを上下反転させる際に該筒状ケースから のもやしの落下を防止する落下防止手段とを備えている ことを特徴とするもやしの根部と葉部の切除装置。

【請求項9】 前記切断テーブルを上下2段に配置する と共に、前記複数の筒状ケースをベルト状に連結し、前 記駆動手段によって前記複数の筒状ケースを上段の切断 テーブルの上面と下段の切断テーブルの上面に沿って移 動させるように駆動し、該筒状ケースを前記上段の切断 テーブルの端部から前記下段の切断テーブルの端部に向 けて半円弧状の軌跡を描くように移動させることで、該 筒状ケースを上下反転させることを特徴とする請求項8 に記載のもやしの根部と葉部の切除装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、もやしの根部と葉 部を自動的に切除するもやしの根部と葉部の切除方法及 び切除装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、もやしを大量生産する栽培方法 は、例えば高さ1.5m×縦1m×横2m程度の栽培コ ンテナを用い、この栽培コンテナ内に多量の種子を入 れ、その上から適当に散水して種子を発芽させてもやし を成長させるようにしている。この際、栽培コンテナ内 では、多量のもやしが幾重にも積み重なった状態で成長 し、上層のもやしが下層のもやしの成長に伴って徐々に 上方に持ち上げられながら成長していく。このようにし て栽培されるもやしは、発芽後、5~8日くらいで、食 てて平行に配列して構成し、各棒状部材間の隙間を前記 50 べ頃の長さ(6~8cm)まで成長し、この段階で、栽 培コンテナからもやしを取り出して水洗し、所定量ずつ 袋詰めして、スーパーマーケット等に出荷して販売する ようにしている。

【0003】このようにして販売されるもやしは、根と葉がついたままであり、見掛けや食感が悪いため、中華料理等においては、もやしの根部と葉部を切除して、もやしの茎部のみを"銀菜"と称して使用することがある。従来、銀菜を作る場合は、人が包丁でもやしの根部と葉部を切除するようにしているが、このような包丁作業は非常に手間がかかって甚だ面倒である。

【0004】そこで、かいわれ大根の栽培方法のように、栽培マットでもやしの根の位置を揃えて栽培し、収穫時又は調理時に、栽培マット上に密生した多数のもやしの茎部を手で握って、それらの棄部を包丁でまとめて切除すると共に、もやしの根が密生した栽培マットを包丁で切り落とすことで、全てのもやしの根部をまとめて切除して、銀菜を作ることが考えられている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記の方法でも、人が包丁でもやしの根部と葉部を切除する作業を行20 わなければならず、その包丁作業が煩わしいという問題は完全には解消できない。しかも、栽培マット等でもやしの根の位置を揃えて栽培する栽培方法では、従来の栽培コンテナ内で多量のもやしを競重にも積み重なった状態で成長させる栽培方法と比較して、もやしの生産性が悪く、生産コストが高くなると共に、もやしの茎部が細くなって見掛けや食感が悪くなってしまうという欠点もある。

・【0006】本発明はこのような事情を考慮してなされたものであり、従ってその目的は、従来と同様の栽培方 30法で大量生産したもやしの根部と葉部を切除する作業を自動化することができるもやしの根部と葉部の切除方法及び切除装置を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、もやしの根部や葉部が落ち込み可能な隙間幅の切断スリットを多数有する切断テーブル上に、もやしを立てた状態に収容した筒状ケースを配置する。この場合、筒状ケース内のもやしの収容状態は、もやしが立った状態になっていれば良く、根部と葉部の位置関係 40 は上下逆であっても良い。そして、筒状ケースの上方から散水又は送風すると、水又は空気が筒状ケース内を下向きに流れて切断テーブルの切断スリットから下向きに流れるため、その流れによって筒状ケース内のもやしの下向きとなっている根部又は葉部が切断スリットに落ち込むようになる。このようにして切断スリットに落ち込んだもやしの根部又は葉部を切除する1回目の切除作業を行い、その後、筒状ケースを上下反転させて該筒状ケース内のもやしを上下反転させ、それによって下向きとなった。

同様の方法で切除する2回目の切除作業を行う。これにより、もやしの傷みをできるだけ少なくしながら、もやしの根部と葉部を切除する作業を自動化することができる。しかも、もやしの根部と葉部の位置関係を揃える必要がないため、従来と同様の栽培方法で大量生産した基部の太いもやしを使用することができ、見掛けや食感の良い銀菜を安価に生産することができる。

【0008】この場合、筒状ケースと切断テーブルとの関係はいずれか一方を移動させれば良く、また、筒状ケースを移動させる場合は、筒状ケースを切断テーブルの上面に沿って移動させることで、前記切断スリット内に落ち込んでいるもやしの根部又は葉部を筒状ケースの下側のエッジと切断スリットのエッジとで挟み込んで切除するようにすると良い。このようにすれば、筒状ケースの下側のエッジがカッターブレードを報わるため、別途、カッターブレードを設ける必要がなく、構造が簡単になり、設備コストを低減することができる。しかも、筒状ケースの移動によって、もやしの根部や葉部の切除ともやしの搬出とを連続的に極めて能率良く行うことができる。

【0009】ところで、筒状ケースのエッジ(カッターブレードに相当する部分)と切断スリットとが平行になっていると、筒状ケースのエッジで切断スリット内の全てのもやしの根を同時に挟み込んで切除しなければならないため、切除時の負荷が大きくなり、その分、筒状ケースの駆動モータの駆動力を大きくする必要があり、駆動モータの大型化や消費電力量増加を招く可能性がある。

【0010】この対策として、例えば、切断スリット又は筒状ケースのエッジを筒状ケースの移動方向に対して傾斜させたり、或は、切断スリット又は筒状ケースのエッジをジグザグ状に形成したりすることで、切断スリットと筒状ケースのエッジとが斜めに交差するようにしても良い。このようにすれば、筒状ケースのエッジが切断スリットを通過する際に、筒状ケースのエッジが切断スリットのエッジと斜めに交差して、その交差点が筒状ケースの移動に伴って切断スリットのエッジに沿って移動するため、切断スリット内のもやしの根部や葉部を徐々に切除することができて、もやしの根部や葉部を切除しやすくなると共に、筒状ケースの駆動モータの駆動力も小さくて済み、その分、駆動モータの小型化、低消費電力化が可能となる。

向きに流れて切断テーブルの切断スリットから下向きに流れるため、その流れによって筒状ケース内のもやしの下向きとなっている根部又は葉部が切断スリットに落ち込むようになる。このようにして切断スリットに落ち込んだもやしの根部又は葉部を切除する1回目の切除作業を行い、その後、筒状ケースを上下反転させて該筒状ケース内のもやしを上下反転させ、それによって下向きとなったもやしの根部又は葉部を前記1回目の切除作業と 50 部のいずれか一方を下向きにして筒状ケース内に自然に

立った状態に収容されるようになる。これにより、筒状 ケース内にもやしを収容する作業も自動化することがで

【0012】この場合、もやしを筒状ケース内に落下さ せるのに使用するコンベアは、ベルトコンベアを用いて も良いが、振動によりもやしを搬送する振動式のコンベ アを用いる方が好ましい。つまり、ベルトコンベアでも やしを搬送する場合、ベルトコンベア上でもやしが大き な塊になっていると、もやしが大きな塊のまま筒状ケー ス内に落下してしまい、それによって、筒状ケースの上 10 面開口がもやしの大きな塊で塞がれてしまい、筒状ケー ス内にもやしを立てた状態に収容できない可能性があ る。従って、ベルトコンベアでもやしを搬送する場合 は、ベルトコンベア上でもやしが大きな塊にならないよ うに、もやしを少しずつベルトコンベア上に広げて乗せ る必要がある。

【0013】その点、振動式のコンベアを用いれば、コ ンベア上にもやしが塊となって供給された場合でも、そ のもやしをコンベアで搬送する過程で、コンベアの振動 によってもやしの塊を徐々に崩して広がらせることがで 20 きる。このため、コンベアからもやしが大きな塊のまま 筒状ケース内に落下することがなく、コンベアの振動に よってもやしを少しずつ連続的に筒状ケース内に落下さ せることができ、筒状ケース内にもやしを立てた状態に 収容しやすくなる。

【0014】また、本発明のより好ましい実施態様は、 切断テーブルを上下2段に配置すると共に、多数の筒状 ケースをベルト状に連結してこれらを上段の切断テーブ ルの上面と下段の切断テーブルの上面に沿って移動させ るように駆動し、該筒状ケースを前記上段の切断テープ 30 ルの端部から前記下段の切断テーブルの端部に向けて半 円弧状の軌跡を描くように移動させることで、該筒状ケ ースを上下反転させると共に、該筒状ケースの半円弧状 移動軌跡の外周側と内周側に沿ってそれぞれ設けられた 落下防止カバーによって該筒状ケースからのもやしの落 下を防止するようにすると良い。このようにすれば、多 数の筒状ケースをベルト状に連結した装置の回転運動に よって、1回目の切除→筒状ケースの上下反転→2回目 の切除を連続的に且つ極めてスムーズに行うことができ ると共に、切断テーブルを上下2段に配置することで、 設備全体を小型化することができる。

【0015】また、切断テーブルは、例えば金属板に切 断スリットを打ち抜き加工等により形成して構成しても 良いが、もやしの根部や葉部を切断するためのエッジが 形成された多数の棒状部材を、もやしの根部や葉部が落 ち込み可能な幅の隙間を隔てて平行に配列して切断テー ブルを構成し、各棒状部材間の隙間を切断スリットとす るようにしても良い。このようにすれば、もやしの種類 や大きさに応じて、棒状部材間の間隔を変更すること で、切断スリットの隙間幅を簡単に調整することができ 50 でいるもやしの根部や葉部を切断できるようにエッジ状

る。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図面 に基づいて説明する。まず、もやしの根部・棄部切除装 置全体の構成を説明する。上下2段に配置された切断テ ーブル11,12は、断面が三角形状の棒状部材13を 所定間隔で平行に配列して構成されている。各棒状部材 13は、1つの角部が下向きになり、残り2つの角部が 水平方向に位置するように固定されている。各棒状部材 13の角部は、もやしの根部や葉部を切断するためのエ ッジ(刃)となるように形成され、各棒状部材13のエ ッジ間に形成される切断スリット14の隙間寸法は、も やしの根部や葉部が落ち込み可能な寸法(図4参照)、 より好ましくは、もやしの茎部の太さのほぼ1/2~2 /3程度に設定すると良い。例えば、もやしの茎部の太 さが4mm前後である場合は、切断スリット14の隙間 寸法は2~2.7mm程度に設定すると良い。

【0017】上段と下段の切断テーブル11,12上に は多数の筒状ケース15が配列され、各筒状ケース15 が切断テーブル11,12の上面に沿って図1に矢印で 示す方向に移動するようになっている。図2に示すよう に、筒状ケース15の移動方向と直角な方向に並ぶ複数 (本実施形態では4個)の筒状ケース15は、1つの組 立体 (ユニット) として一体化され、一体に移動し、一 体に上下反転するようになっている。この筒状ケース1 5の組立体は、独立して形成した複数の筒状ケース15 を一列に固着して形成しても良いが、本実施形態では、 棒状部材13の長さとほぼ同じ長さの2枚の金属板15 a間のスペースを複数枚の仕切板15bで等間隔に仕切 ることで、複数の筒状ケース15を一体化して構成して

【0018】各筒状ケース15の縦横の開口寸法は、も やしの長さよりも短く設定され、その上方からもやしを 筒状ケース15内に落下させることで、該筒状ケース1 5内にもやしを自然に立たせた状態に収容できるように なっている(図4参照)。このように、筒状ケース15 の開口寸法をもやしの長さよりも短くすれば、筒状ケー ス15内に収容するもやしは、筒状ケース15内で横向 きに寝た状態に収まらないため、根部と葉部のいずれか 40 一方を下向きにして筒状ケース15内に自然に立った状 態に収容されるようになる。

【0019】また、各筒状ケース15の高さ寸法は、も やしの長さとほぼ同等又はそれよりも少し高くなるよう に設定されている。例えば、もやしの長さが6~8cm 程度であれば、筒状ケース15の長さ寸法は8~10c m程度、各筒状ケース15の縦横の開口寸法は4~5c m程度に設定すれば良い。

【0020】各筒状ケース15の左右両側板(金属板1 5a)の上下両端部は、切断スリット14内に落ち込ん に形成されている。そして、多数の筒状ケース15の組 立体をその移動方向にほぼ隙間なく配列してそれらを互 いに連結部材16(図2参照)でベルト状に連結し、こ の連結体をベルトコンベアのようにモータ (駆動手段) で回転駆動することで、多数の筒状ケース15を各切断 テーブル11,12の上面に沿って図1に矢印で示す方 向に移動させる。これにより、上段の切断テーブル11 の上面に沿って右方向に移動した筒状ケース15を、上 段の切断テーブル11の右端部から下段の切断テーブル 12の右端部に向けて半円弧状の軌跡を描くように移動 10 させることで、該筒状ケース15を上下反転させて該筒 状ケース15内のもやしを上下反転させると共に、該筒 状ケース15の半円弧状移動軌跡の外周側と内周側に沿 ってそれぞれ設けられた落下防止カバー23,24(落 下防止手段)によって該筒状ケース15からのもやしの 落下を防止する。

【0021】各筒状ケース15が各切断テーブル11、12の上面に沿って図1に矢印で示す方向に移動する際に、各筒状ケース15の下側のエッジが棒状部材13の上面に軽く摺接し又は僅かなクリアランスをあけて移動 20 し、図4に示すように、各棒状部材13間の切断スリット14に落ち込んだもやしの根部や葉部を筒状ケース15の下側のエッジと切断スリット14のエッジとで挟み込んで切除する。そして、上段と下段の切断テーブル11、12の下側には、切除された根部や葉部を受けて排出する切除部排出装置17、18は、切除された根部や葉部を傾斜面によって滑落させるシュートで構成したり、或は、コンベアによって構成しても良い。

【0022】また、上段と下段の切断テーブル11.12の上方には、それぞれ送風機(図示せず)の吐出口に接続された送風ケーシング19,20の下面に形成された複数の吹出口19a,20aから各切断テーブル11,12上に位置するほぼ全ての筒状ケース15内に風が吹き付けられるようになっている。尚、筒状ケース15内に送風する方法は、適宜変更しても良く、例えば、各切断テーブル11,12の上方にそれぞれ複数台の送風機を配置して、各送風機から筒状ケース15内に送風するようにしても良い。

【0023】上段の切断テーブル11の左側上方には、筒状ケース15内にもやしを供給するもやし供給コンベア21が設置されている。このもやし供給コンベア21は、振動によりもやしを搬送する振動式のコンベアが用いられている。これにより、もやし供給コンベア21上にもやしが塊となって供給された場合でも、もやし供給コンベア21の振動によってもやしの塊を徐々に崩して広がらせながら搬送できるようになっている。このもやし供給コンベア21の搬送面(上面)は単純な平面であっても良いが、これを波板状に形成してその波の山と谷

がもやしの搬送方向に沿って延びるように形成しても良い。このようにすれば、もやし供給コンベア21上でもやしを振動により搬送する過程で、もやしの向きがもやし供給コンベア21の波板状搬送面によって搬送方向に向くように揃えられる。そのため、もやし供給コンベア21からもやし筒状ケース15内に落下するもやしが根部又は棄部を下向きにした状態で筒状ケース15内に落下するようになり、筒状ケース15内にもやしが立った状態に収容されやすくなる。

【0024】また、下段の切断テーブル12の左側下方には、筒状ケース15の移動によって下段の切断テーブル12の左端部から掻き落とされる茎部のみのもやし(銀菜)を受けて搬送する搬送コンベア22が設置されている。

【0025】以上のように構成されたもやしの根部・葉部切除装置の稼働中は、モータ(図示せず)により筒状ケース15の連結体をベルトコンベアのように回転駆動することで、多数の筒状ケース15を各切断テーブル11、12の上面に沿って図1に矢印で示す方向に移動させると共に、上段の切断テーブル11の上面に沿って右方向に移動した筒状ケース15を、上段の切断テーブル11の右端部から下段の切断テーブル12の右端部に向けて半円弧状の軌跡を描くように移動させることで、該筒状ケース15を上下反転させる。

【0026】そして、送風機(図示せず)を運転して、 各送風ケーシング19,20の吹出口19a,20aか ら各切断テーブル11,12上に位置するほぼ全ての筒 状ケース15内に風を吹き付けながら、振動式のもやし 供給コンベア21によって水洗後のもやしを上段の切断 30 テーブル11上の筒状ケース15内に連続的に供給す る。振動式のもやし供給コンベア21は、振動によって もやしを搬送するため、もやし供給コンベア21上に、 もやしが塊となって供給された場合でも、そのもやしを もやし供給コンベア21で搬送する過程で、もやし供給 コンベア21の振動によってもやしの塊を徐々に崩して 広がらせることができる。このため、もやし供給コンベ ア21からもやしが大きな塊のまま筒状ケース15内に 落下することがなく、もやし供給コンベア21の振動に よってもやしを少しずつ連続的に筒状ケース15内に落 40 下させることができる。

【0027】各筒状ケース15の縦横の開口寸法は、もやしの長さよりも短く設定されているため、各筒状ケース15の上方からもやしを少しずつ筒状ケース15内に落下させると、各筒状ケース15内にもやしが自然に立った状態に収容される。

にもやしが塊となって供給された場合でも、もやし供給 【 0028】各送風ケーシング19,20の吹出口19 コンベア21の振動によってもやしの塊を徐々に崩して a,20aから各切断テーブル11,12上の各筒状ケ 広がらせながら搬送できるようになっている。このもや 一ス15内に吹き付けられる風は、各切断テーブル1 し供給コンベア21の搬送面(上面)は単純な平面であ 1,12の各棒状部材13間の切断スリット14を下方っても良いが、これを波板状に形成してその波の山と谷 50 に吹き抜けるため、各筒状ケース15内に立った状態に

収容されたもやしの根部又は棄部は、切断スリット14 に向かって流れる風によって切断スリット14内に流し 込まれる。このようにして、切断スリット14に落ち込 んだもやしの根部や葉部は、図1の矢印方向に移動する 筒状ケース15の下側のエッジと切断スリット14のエ ッジとで挟み込まれて切除される。更に、もやしに付着 した水分が風圧で切断スリット14から下方に吹き飛ば されて水切りされる。これにより、もやしの傷みをでき るだけ少なくしながら、もやしの根部や葉部の切除と水 切りとを同時に能率良く行うことができる。

【0029】上段の切断テーブル11上で根部又は葉部 が切除されたもやしは、筒状ケース15の移動によって 上段の切断テーブル11上を右方向に搬送される。そし て、上段の切断テーブル11の右端部まで移動した筒状 ケース15が下段の切断テーブル12の右端部に向けて 半円弧状の軌跡を描くように移動することで、該筒状ケ ース15が上下反転して、該筒状ケース15内のもやし が上下反転した状態となる。この状態で、筒状ケース1 5が下段の切断テーブル12の上面に沿って左方向に移 動することで、下段の切断テーブル12の切断スリット 20 14に落ち込んだもやしの根部や葉部が切除される。

【0030】このようにして、もやしの根部と葉部の両 方が切除されて、もやしの茎部のみの銀菜となり、この 銀菜が筒状ケース15の移動によって下段の切断テーブ ル12上を左方向に搬送される。それによって、銀菜が 下段の切断テーブル12の左端部から搬出コンベア22 上に掻き落とされ、次の工程(例えばもやし袋詰め工 程)へ搬送される。この場合、筒状ケース15は、もや しの根部や葉部を切除する役割の他に、切除後のもやし を切断テーブル11,12上から搬出する役割を果た す。従って、水切りを良くするために、風圧を強くして も、筒状ケース15の移動によって、もやしの根部や葉 部の切除・水切りともやしの搬出とを連続的に極めて能 率良く行うことができる。

【0031】以上説明した実施形態では、上段の切断テ ーブル11上を移動する筒状ケース15内にもやしを立 てた状態に収容し、該筒状ケース15内に上方から送風 することで、筒状ケース15内のもやしの下向きとなっ ている根部又は葉部を上段の切断テーブル11の切断ス リット14に落とし込ませ、その根部又は葉部を筒状ケ ース15の下側のエッジと切断スリット14のエッジと で挟み込んで切除する1回目の切除作業を行う。その 後、筒状ケース15を上下反転させて該筒状ケース15 内のもやしを上下反転させ、それによって下向きとなっ たもやしの根部又は葉部を下段の切断テーブル12によ って前記1回目の切除作業と同様の方法で切除する2回 目の切除作業を行う。これにより、もやしの傷みをでき るだけ少なくしながら、もやしの根部と葉部を切除する 作業を自動化することができる。しかも、もやしの根部 と棄部の位置関係を揃える必要がないため、従来と同様 50 化、低消費電力化が可能となる。

の栽培方法で大量生産した茎部の太いもやしを使用する ことができ、見掛けや食感の良い銀菜を安価に生産する ことができる。

10

【0032】更に、上記実施形態では、各切断テーブル 11,12上の各筒状ケース15内に上方から風を吹き 付けることで、各筒状ケース15内のもやしの根部又は 葉部を切断スリット14内に流し込む作用ともやしの水 切り作用とを同時に得ることができ、水切り工程が不要 になるという利点がある。しかし、本発明は、各切断テ ーブル11,12上の各筒状ケース15の上方からシャ ワー等の散水手段で散水することで、各筒状ケース15 内のもやしの根部又は葉部を切断スリット14内に流し 込むようにしても良く、この場合でも、もやしの根部や 葉部の切除を確実に行うことができる。

【0033】また、上記実施形態では、筒状ケース15 を一定方向(図1の矢印方向)のみに移動させるように したが、筒状ケース15の移動は、所定距離の前進と、 その前進距離よりも短い距離の後退とを交互に繰り返す ようにしても良い。このようにすれば、筒状ケース15 が前進と後退を繰り返すことで、筒状ケース15内のも やしの絡み合いをほぐしてもやしの根部や葉部を切断ス リット14内に落としやすくしながら、筒状ケース15 の前進時と後進時とで、筒状ケース15の異なるエッジ によって、もやしの根部や葉部を切除することができ、 もやしの根部や葉部を切除しやすくなる。この場合、筒 状ケース15の前進距離と後退距離の割合は、例えば、 2:1又は3:1又は4:1等に設定すれば良い。

【0034】また、上記実施形態では、切断テーブル1 1,12の切断スリット14と筒状ケース15のエッジ とが平行になっているため、筒状ケース15のエッジで 切断スリット14内の全てのもやしの根を同時に挟み込 んで切除しなければならないため、切除時の負荷が大き くなり、その分、筒状ケース15の駆動モータの駆動力 を大きくする必要があり、駆動モータの大型化や消費電 力量増加を招く可能性がある。

【0035】この対策として、例えば、切断スリット1 4又は筒状ケース15のエッジを筒状ケース15の移動 方向に対して傾斜させたり、或は、切断スリット14又 は筒状ケース15のエッジをジグザグ状に形成したりす ることで、切断スリット14と筒状ケース15のエッジ とが斜めに交差するようにしても良い。このようにすれ ば、筒状ケース15のエッジが切断スリット14を通過 する際に、筒状ケース15のエッジが切断スリット14 のエッジと斜めに交差して、その交差点が筒状ケース1 5の移動に伴って切断スリット14のエッジに沿って移 動するため、切断スリット14内のもやしの根部や葉部 を徐々に切除することができて、もやしの根部や葉部を 切除しやすくなると共に、筒状ケース15の駆動モータ の駆動力も小さくて済み、その分、駆動モータの小型

【0036】また、切断テーブル11,12は、例えば 金属板に切断スリットを打ち抜き加工等により形成して 構成しても良いが、上記実施形態のように、もやしの根 部や葉部を切断するためのエッジが形成された多数の棒 状部材13を、もやしの根部や葉部が落ち込み可能な幅 の隙間を隔てて平行に配列して切断テーブル11,12 を構成し、各棒状部材13間の隙間を切断スリット14 とすれば、もやしの種類や大きさに応じて、棒状部材13間の間隔を変更することで、切断スリット14の隙間 幅を簡単に調整することができる。この場合、棒状部材13の角部がもやしの根部や葉部を切断するためのエッジとなるように形成されていれば良い。

【0037】また、上記実施形態では、筒状ケース15のエッジがカッターブレードを兼ねるため、別途、カッターブレードを設ける必要がなく、構造が簡単になり、設備コストを低減することができるという利点があるが、本発明は、筒状ケース15の上下両端にカッターブ

レードを取り付けるようにしても良いことは言うまでもない。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示すもやしの根部・葉部 切除装置の正面図

【図2】筒状ケースの連結体の一部分の斜視図

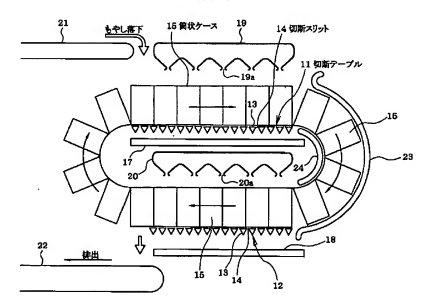
【図3】切断テーブルの一部分の平面図

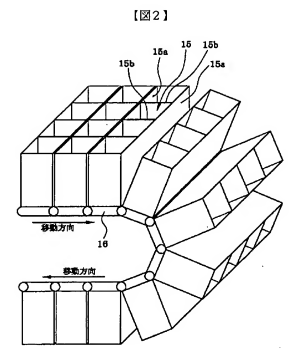
【図4】切断テーブルと筒状ケースでもやしの根部や葉部を切除するときの状態を示す主要部の斜視図

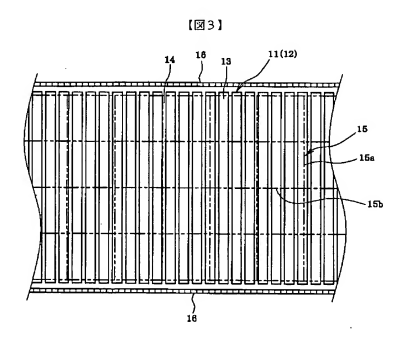
#### ) 【符号の説明】

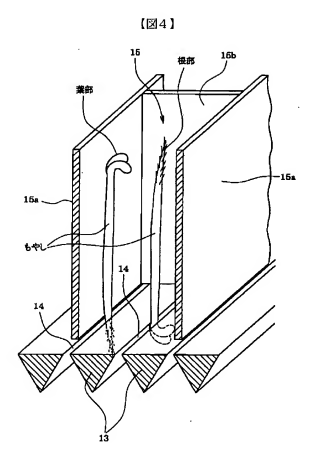
11,12…切断テーブル、13…棒状部材、14…切断スリット、15…筒状ケース、15a…金属板、15b…仕切板、16…連結部材、17,18…切除部排出装置、19,20…送風ケーシング(送風手段)、19a,20a…吹出口、21…もやし供給コンベア(振動式のコンベア)、22…排出コンベア、23,24…落下防止カバー(落下防止手段)。

【図1】









フロントページの続き

Fターム(参考) 4B061 BA03 BB07 BB10 BB16 BB17 CB05 CB07 CB12 CB14 CB16